

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005年2月17日 (17.02.2005)

PCT

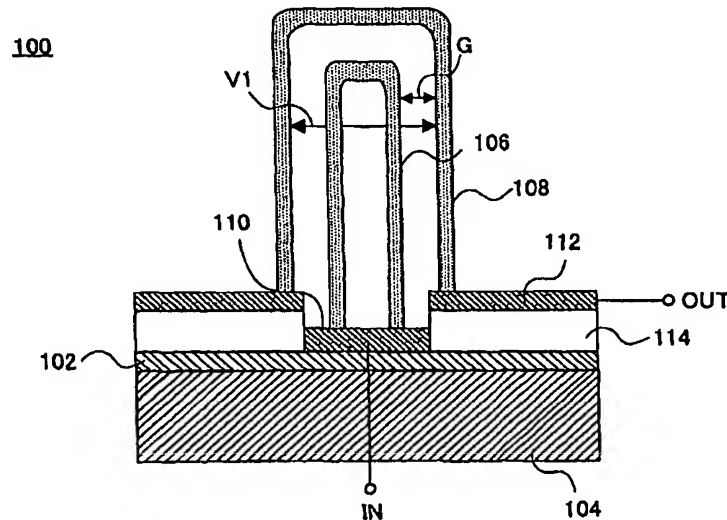
(10) 国際公開番号
WO 2005/015736 A1

- (51) 国際特許分類⁷: H03H 9/46, 9/24, B81B 3/00, C01B 31/02
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/011789
- (22) 国際出願日: 2004年8月11日 (11.08.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2003-292669 2003年8月12日 (12.08.2003) JP
特願2004-141641 2004年5月11日 (11.05.2004) JP
特願2004-229731 2004年8月5日 (05.08.2004) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 内藤 康幸 (NAITO, Yasuyuki). 中西 淑人 (NAKANISHI, Yoshito).
- (74) 代理人: 鷺田 公一 (WASHIDA, Kimihito); 〒2060034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(続葉有)

(54) Title: ELECTROMECHANICAL FILTER AND ELECTRIC CIRCUIT AND ELECTRIC APPARATUS EMPLOYING IT

(54) 発明の名称: 電気機械フィルタ、これを用いた電気回路および電気機器



(57) Abstract: An electromechanical filter capable of being miniaturized by employing a micro-oscillator of a carbon nanotube, or the like, excellent in electric conductivity and capable of selecting a signal of a desired frequency. The electromechanical filter has an inner shell (106) of a carbon nanotube physically changed when a signal is inputted, and an outer shell (108) of a carbon nanotube arranged to cover the inner shell (106) through a micro-gap G. When a signal of a desired frequency is inputted to the inner shell (106) from a signal-input-side electrode part (110) connected therewith, the outer shell (108) detects oscillation of the inner shell (106) and delivers it through a signal-output-side electrode part (112) connected therewith.

(57) 要約: 導電性に優れたカーボンナノチューブなどの微小の振動子を用いることで全体を微小にすることができるとともに、所定の周波数の信号を選択することができる電気機械フィルタ。この装置では、信号が入力

(続葉有)